1	Rejected	N	Nonalan
Ξ.	Allowed	t	Infortation
-	(Through numeral) Caticeled	Λ :	Applicat
	Aostricted	(1	Objected

·	igi	7								,		-1
	121	┧╌	Τ-	-ر-	<del>-</del> ٦ ~	<u>٠</u> ٠	alo				·	
	. 7	<u> </u>		.		1	-				1.	1
	) noise		1.	1	- [-	1	1.	1	.	.   •	ŀ	-1
	ိုင်		<i>:</i> ] , .	1	·	1	1	-13	1			-
	ř	<b>-</b>				- -	- -	_ _	4_	. _	_ _	╛
	ينان	4	1-	- -	_ _	_ _	J.		1	ŀ	1	-
<i>*</i> ·	4.2	1	:		.	1	7	7-	7-	7-	7-	7
. ,		1	],		7	7-	7-	-	-		-	-
·:	4	1-				-	-	-∤	- -	٠.		_
•	. <del></del>	- [			- -	-	٦.,	4	- -	. _	]	٠,١
•	<u></u>	1		- -		- -	┧_	.]_				
_	7.6	نــا			<u> </u>	1			1.	7	7	1
١.	7.	100	†		7-	7	7-	7-	1-	7-	┪~	-
	- 0	1	1-	7:-	7	1-	†÷	1-	1-	┧	<del> </del>	-
٠.	12	1	4:-	<del> </del>	-	-	<del> </del>	┧—	<del>-</del> -		┧	4
٠.	سِر	<b>\}</b>	1-	<del> </del>	-}	┤┷	-	<b>-</b>	<u> </u> _	<u> </u> _		1
• •	10 -11		14.	1	-	-	. _	1_	<u> </u>	1_		
7			1	<b>-</b>	-	-	<u> </u>	1_		<u>  :</u>	<u>.                                    </u>	
v".	إنفياء		4	<u> </u>	1	<u> </u>			J	$\Gamma$	1	1
(	13				$\perp$	]	_	1		1	1	1
	14	1	(	1	1	1.	1	1	1-	1	1-	
	15 6	1:	].	1	1	1-	1-	1-	1-	1-		1
	16-	1		1	1	1	-	1-	-			1
1	13					1		<del> </del>		<del> </del>	-	-
	10	-	}	-	1-	<del> </del> -		<del> </del>	<u> </u>	_		-
` ;		1 <del></del>	}		<del> </del>			<del> </del> ∸				
• ;	(9)	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<b> </b>	_			
]	20	<u> </u>	ļ			<u> </u>			١.٠		·	1
	2.1		<u> </u>		<u>                                     </u>				_			
	22		l			]						
	23,					-		_	_			
٠.	24				1	[						
	25				1							
	2.G	[			1-	_	_			-		
	27		-	1/2								İ
	28	·			ب	1-			-			ł
	20 20				-					·	:-	1
	36					4			_			
1	31											
					-							
ļ	32			بچ پـــ .								
_	33				ندد							
=	२ च-	::	==	2522	***		=	:=:		=	222	
	35		[]	آ ۔۔۔ا							_	
Ī	35 30											\
-	37		]			` ` ` `					· ·-	
-	30						•		· -	<b>-</b>		
-	30										ļ	
	30					-		}				ļ
	40				١.					'		
	41	}					_	,	]	ļ	<b>-</b> · · ·	
-	42	i .			-				·			1
•	43								·			
-	43			1		-			<b> </b>			İ
-	44		-	]	-							
_	45							1.				
	40							-	~			ĺ
_	47		-		-"		ļ ; · · ·	-				1
_	40		1-			-			·			
-	40					<u> </u>	<b> </b> —	<del> </del>				Į
_			<b> </b>			]				_		
	80	1	1	l	1	l l	l	ł	} ``	i ~~'		l

				• • •											'	vvl	ecto	:()	
	Clolm						Onto							[2:-]					
	-	10111	- -	٦-	7	·- <sub>1</sub> -	-15	1	1	٦-	- <sub>1</sub> .	. <sub>i</sub>		f.c	lala	<u>\</u> ]			
	1	Ī			١		1	1	ı					i	1 7	i		7:	1
	- 0	Stoppo	À	1		-		1					1	1000	rediap 0			-	1
	Ľ			_ _	4.	_ _	_ _	_ _	J.,	_	]			- li	. 6		1		.1
	_	6					_ _	_[:	]_			-		i	10		-	1	-
ı		52	,		1			1	] -	1-	-	-	"	1	10		-	-   -	·   · ·
		63	]_	7	7	7-	7-	1-	7	-	-	-	1		10		·-{· · ·	1	1
		64	7	7	7-	- -	7	1	-	-	-			·	10	-1		-	·
	_	55	5	7-	-	7	7-	7:-	Ţ··-			-	1		100			·-	1
	_	56	1	77	7-	7[	1-	1:-	1-	-	1				100	-1		.	
-{	-	67	1	1-	1:-	1-	1-	†···-	1-	-	1-		1	-	107		·		
		56	1-	1	1-	1-	1-	1-	1-	-			1	1-	100		-	ļ	ļ
. 1		69	1-	1	1-	1-	1-		<del> </del>	<del> </del>	┤				109	<b>-</b>	<b>∤</b>	-	
	<del></del> -	00	·	1	<del> </del>	1-	┤	1-	1-	1-			1	]	-			-	ļ
1	-	61	1-	1-	1-	1-	1-	-	1-	1-	<del> </del>	-	1	<u> -</u> -	111			_	
ľ		62	$\vdash$	1	1	1-	1-	1-	1-	·	-	-	[		112	•	ļ.—.	<del> </del>	
1		63	1-	1	1-	1	1-		<u> </u>		<del> </del>				113				
		34	<u>                                       </u>	1	1		1	1	1						114				
		65		-	1	1	1	3	-		·	<del> </del>			115				
	•	00		\			]		11:		-				116				
	_	67	_	_				11 1			_				117		<del></del> -		
	·	60			_	<u> </u>	<u> </u>								110		-		$\neg$
-	_ :	69			_	_		200	<u> </u>	<u></u>					119			:	
1_		70	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				: .					120				
-		71	<u></u>	<u> </u>	ļ										121			• • •	
}-	_	72					ļ			i	ļ				122				
-		73 74					-				; 			_	123 124				
-	٠,	75													125			i	
		70													126	-			
-		77	·		i		= -			1 1					127				
		76					· .			.5					120				
-	_	70			_	<u> </u>						]			129		=		
-	_	60	: <u> </u>		<b> </b>	<u> </u>									130		_:	: .	
-	_	01	<u> </u>												13.1				
-	4	021			. <u></u> .										135	_			
-	-	03			<b></b>				· <b>-</b> _	_				_	138 138				
-		05	=:-	==	: <del></del> :-	<u> </u>		÷::::	uiter.	: <del></del> -	na rya.				139		- :	:	· . }
	-	00		٠ر	<b>.</b>			l						<b>-</b>	(3) (3)	2.5	·· .	:	,
-			<u>-</u> .						}						137	,.,		:	
-		0.7			<u>.</u>													.	.
-		9) (3)	ت. چۇ				· ′								0,5 0,5	1			
}-		00	.=."	ek)	S														
						},									14(				
		91					ļ								141			Ì	
}.	· <b>-</b> -	02					-								143		-		
		93			ļ	}	1								14:1				
-		1) 4				.						.	İ		144				
		95	ļ				<b></b>		<b>}</b>						145	,		ľ	
-		00			ļ	ļ. <b>.</b>	-::	<b></b> .		,			ļ		146	vic.			
-		07		<del> </del> _		<b> </b>	<b> </b>			٠,.			<b>.</b>	1_	147				
-	_	00				<b> </b>	<b>[</b> _		 				1	_	14	 			
-		00				ļ	<b> </b>	<u>.</u>							149	_	<u> _</u> .	ļ	
L		100	J	l	J	1	J	1_	j	١.		١.	J	١.	150	}	l		J [

Objected										
i		J.	:							
1.0	lalaı	١	1.	٦.	· 1. ·					
Ì.	Orginal	1		1.						
	9	1								
1 = 1	10	<u> </u>	-	-{-	-					
1	10	∦".			j					
	10:	<b>,</b>	1	-						
	100			]-	1					
	105	_	ļ.:.		ļ					
·	100 107	-								
1	100	-	-	-	-					
	109	-	-	1-	-					
	110		-		-					
	111	_								
	112	<u>: ::</u>			_					
	( (3 ( (4	\$ 14.	-		-					
	115		<del></del>	-	-					
	116									
	117				·					
	119		_							
	120			<del></del> -						
	121			•						
	122									
	123 124									
	125		··							
	126									
	127									
	129	$\exists$								
	130		:	:	-					
	13.1		_							
	133									
i	ī		:	:	.					
		,	٠							
	137									
	13(l									
-	139									
	14(1									
	TA	- :								
	14.		-							
	 144			Ì						
-	14:	 . • I		ŀ						
	1 4 4 4 4	ייליאי גער								
	141	4.5								
-	14[1	٠		ļ						
	149 150	-		ļ						
l	いろけ		l	l	١					